

処理施設に関する事項

【産業廃棄物の処理施設】

平成 30 年 9 月 6 日時点

	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力（稼働時間 8 時間）	処理方式	構造及び設備の概要
1	愛知県知多郡東浦町大字 森岡字蓮池 4 番 2	平成 2 年 5 月 1 日	焼却施設 (休止中)	紙くず 木くず 繊維くず (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	紙くず 13.3t/日 (1.66t/時間) 木くず 40t/日 (5t/時間) 繊維くず 13.3t/日 (1.66t/時間)	ストーカー炉	燃焼ガス温度 850 度以上 排ガス:2 次燃焼炉+ガス冷却塔 焼却灰は委託埋立処理 火格子面積 35 m ² 滞留時間 2 秒以上
2	愛知県大府市吉田町正右 エ門新田 41 番 58	昭和 62 年 5 月 20 日	破碎施設	がれき類※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	がれき類※ 680 m ³ /日 (85 m ³ /時間)	ジョークラッシャー	重機による散水+散水装置(粉じん防止) 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置(騒音・振動防止)
3	愛知県知多郡東浦町大字 藤江字南栄町 1 番 28	平成 14 年 12 月 1 日	破碎施設	廃プラスチック類*※ 紙くず、木くず、繊維くず、ガラスくず・コンクリートくず (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず*※、 (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	木くず 160t/日 (20t/時間) 廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず 77.6t/日 (9.7t/時間) ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず*※ 28.8t/日 (3.6t/時間)	一軸高速回転ハンマーシュレッダー 一軸低速回転せん断機	建屋内での作業(粉じん防止) 建屋壁に吸音材+吸振材(騒音・振動防止)
4	愛知県知多郡東浦町大字 森岡字上源吾 36 番 71	昭和 60 年 11 月 8 日	破碎施設	ガラスくず・コンクリートくず (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。) 及び陶磁器くず*※、がれき類※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。) 及び陶磁器くず*※ 70.4t/日 (8.8t/時間) がれき類※ 100t/日 (12.5t/時間)	川崎重工業(株)製シュレッダー	集塵機(粉じん防止) 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置(騒音・振動防止)
5	愛知県知多郡東浦町大字 森岡字上源吾 36 番 71	昭和 60 年 11 月 8 日	破碎選別施設 (破碎施設と同施設)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず*、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。) 及び陶磁器くず*※、がれき類※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず*、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。) 及び陶磁器くず*※、がれき類※ 149.18t/日 (18.6475t/時間)	川崎重工業(株)製シュレッダー 水選別・手選別・磁気選別	集塵機(粉じん防止) 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置(騒音・振動防止)
6	愛知県知多郡東浦町大字 藤江字南栄町 1 番 28	平成 14 年 12 月 1 日	破碎選別施設 (破碎施設と同施設)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず* (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	木くず、金属くず* 160t/日 (20t/時間) 廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず* 77.6t/日 (9.7t/時間)	一軸高速回転ハンマーシュレッダー 一軸低速回転せん断機 磁気選別	建屋内での作業(粉じん防止) 建物壁に吸音材+吸振材(騒音・振動防止)

	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
7	愛知県半田市州の崎町 2 番 176	平成 10 年 11 月 4 日	安定型 最終処分場	廃プラスチック類 * <input type="checkbox"/> 、ゴムく ず、金属くず *、ガラスくず・ コンクリートくず（工作物の新 築、改築又は除去に伴って生じた ものを除く。）及び陶磁器くず * <input type="checkbox"/> 、鉱さい（石綿含有産業廃棄物 等溶融処理生成物に限る。水銀含 有ばいじん等を除く。）、がれき類 <input type="checkbox"/> （水銀使用製品産業廃棄物を除く。）	埋立地の面積 48,833.70 m ² （全体面積 52,676.84 m ² ） 埋立容量 243,018 m ³	サンドイッチ工法	浸透水採取設備：塩ビ管汲み取 り式 えん堤設置（飛散流出防止） 地滑り防止工＜パワーブレン ダー工法＞（防災設備） 素掘り水路設置（雨水排出設 備）

* 自動車等破砕物を除く ※石綿含有産業廃棄物を除く 石綿含有産業廃棄物を含む